# 大鼠滑膜细胞

#### 本产品仅供科研实验使用

### 产品简介:

产品名称: 大鼠滑膜细胞

产品品牌: 晶抗生物

组织来源: 滑膜组织

产品规格 : 5×105cells/T 25 细胞培养瓶

#### 细胞简介:

大鼠滑膜细胞分离自滑膜组织。滑膜组织是位于关节腔内面的内衬结构,各种关节内疾病均会累及滑膜。而滑膜细胞是维持关节正常功能的重要组织结构,同时在各种关节疾患中也是主要病变部位。

骨关节炎(O A)以关节软骨退行性变为特征,其病理改变累及关节的各个组成部分,但绝不仅局限于软骨,还包括软骨下骨、滑膜、半月板和韧带。各组成部分的病理改变相互影响,相互作用,共同加速关节的退变。

滑膜细胞是构成滑膜层的最大细胞群体,是维持关节正常功能的重要组织结构,它包埋在颗粒状无定性的基质中,基质内有分散的纤维分布。滑膜由 A型(巨噬样滑膜细胞)、B型(成纤维样滑膜细胞)以及 C型(树突细胞样滑膜细胞)细胞组成。

# 滑膜细胞主要功能:

① 滑膜细胞产生润滑液成分,并且与关节腔的吸收和血液/润滑液交换有关。

# 上海晶抗生物 www.jkbio.cn

- ② 滑膜细胞增生,表现为不依赖于支持物生长,并且分泌大量的效应分子来促进炎症和关节损坏。
- ③ 是自身自分泌和旁分泌网络中效应因子的一部分。

#### 方法简介:

晶抗生物实验室分离的大鼠滑膜细胞经 Vim entin 免疫荧光鉴定, 纯度可达 90% 以上, 且不含有 H IV -1、H BV 、H C V 、支原体、细菌、酵母和真菌等。

#### 质量检测:

晶抗生物实验室分离的猪成骨细胞经 A LP 染色检测,纯度可达 90% 以上,且不含有 HIV -1、H BV 、H C V 、支原体、细菌、酵母和真菌等。

#### 培养信息:

培养基: 含FBS、生长添加剂、Penicillin、Streptom ycin等

换液频率: 每2-3天换液一次

生长特性: 贴壁

细胞形态: 成纤维细胞样

传代特性: 可传5代左右。3代以内状态最佳

传代比例: 1:2

消 化 液 : 0.25% 胰蛋白酶

培养条件: 气相:空气,95%。CO2,5%

大鼠滑膜细胞体外培养周期有限。建议使用晶抗生物配套的专用生长培养基及正确的操作方法来培养,以此保证该细胞的最佳培养状态。

# 细胞培养状态:

发货时发送细胞电子版照片

#### 使用方法:

大鼠滑膜细胞是一种贴壁细胞,细胞形态呈成纤维细胞样,在晶抗生物技术部标准操作流程下,细胞可传 5 代左右。3 代以内状态最佳。建议您收到细胞后尽快进行相关实验。

#### 客户收到细胞后,请按照以下方法进行操作:

- 1. 取出 T 25 细胞培养瓶,用 75% 酒精消毒瓶身,拆下封口膜,放入 37℃、5% C O 2、饱和湿度的细胞培养箱中静置 3-4h,以稳定细胞状态。
- 2. 贴壁细胞消化
- 1) 吸出 T25 细胞培养瓶中的培养基,用 PBS 清洗细胞一次。
- 2) 添加 0.25% 胰蛋白酶消化液 1m L 至 T 25 培养瓶中,轻微转动培养瓶至消化液覆盖整个培养瓶底后,吸出多余胰蛋白酶消化液,37℃温浴 1-3min。倒置显微镜下观察,待细胞回缩变圆后,再加入 5ml 完全培养基终止消化。
- 3) 用吸管轻轻吹打混匀,按传代比例接种 T25 培养瓶传代,然后补充新鲜的完全培养基至5m L,置于 37℃、5% C O 2、饱和湿度的细胞培养箱中静置培养。
- 4) 待细胞完全贴壁后, 培养观察。之后按照换液频率更换新鲜的完全培养基。
- 3. 细胞实验

因原代细胞贴壁特殊性, 贴壁的原代细胞在消化后转移至其他实验器皿(如玻璃爬片、培养板、共聚焦培养皿等)时,需要对实验器皿进行包被,以增强细胞贴壁性,避免细胞因没贴好影响实验。包被条件常选用鼠尾胶原 I (2-5µg/cm2),多聚赖氨酸 PLL (0.1m g/m l),明胶 (0.1%),依据细胞种类而定。悬浮/半悬浮细胞无需包被。

# 注意事项:

- 1. 培养基于 4℃条件下可保存 3-6 个月。
- 2. 在细胞培养过程中,请注意保持无菌操作。

# 上海晶抗生物 www.jkbio.cn

- 3. 传代培养过程中,胰酶消化时间不宜过长,否则会影响细胞贴壁及其生长状态。
- 4. 建议客户收到细胞后前 3 天每个倍数各拍几张细胞照片,记录细胞状态,便于和晶抗生物技术部沟通。由于运输的原因,个别敏感细胞会出现不稳定的情况,请及时和我们联系,详尽告知细胞的具体情况,以便我们的技术人员跟踪、回访直至问题得到解决。

订购热线: 021 - 54720761

咨询 QQ : 2881498726

咨询电话: 13166274233(微信同号)